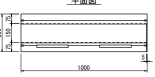
【参考図】 ライン導水ブロックF型

構造図集 標準部①

【参考図】_ライン導水ブロックF型 構造図_

標準A N

平面図



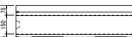
正面図

側面図

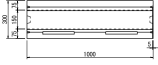


参考質量 バイコン 172kg

【参考図】 <u>ライン導水ブロックF型 構造図</u> 標準A 200相当

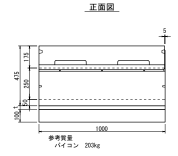


平面図



側面図

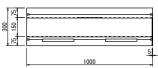




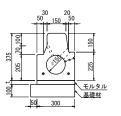
【参考図】 ライン導水ブロックF型 構造図

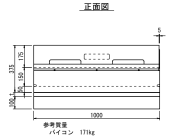
標準A 両面集水 N

平面図



側面図

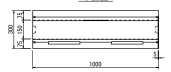




【参考図】<u>ライン導水ブロックF型 構造図</u> 標準A 両面集水 200相当

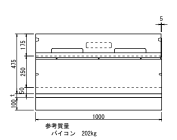
平面図

正面図



側面図





名	【参考図】ライン導水ブロックF型
称	構造図集 標準部①

縮尺 年月日 2018 年 11 月 06 日 ライン導水ブロック工業会員 1/30

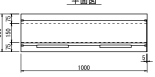
【参考図】 <u>ライン導水ブロックF型</u>

構造図集 標準部②

【参考図】_ライン導水ブロックF型 構造図_

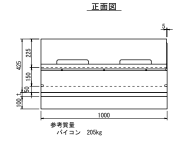
<u>標準BN</u>

平面図



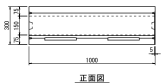


基礎材

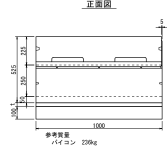


【参考図】<u>ライン導水ブロックF型 構造図</u> <u>標準B 200相当</u>

平面図



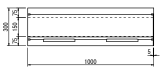


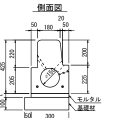


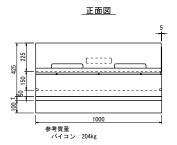
【参考図】 <u>ライン導水ブロックF型 構造図</u>

標準B 両面集水 N

平面図



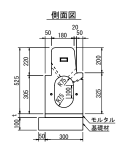


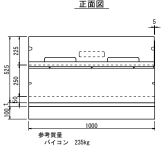


【参考図】<u>ライン導水ブロックF型 構造図</u> 標準B 両面集水 200相当

平面図







1	名称	【参考図】ライン導水ブロックF型
Ŧ	陈	構造図集 標準部②